

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月26日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-086371

[ST. 10/C]:

[JP2003-086371]

出 願 Applicant(s):

株式会社半導体エネルギー研究所

1.80

2004年 1月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】

特許願

【整理番号】

P007063

【提出日】

平成15年 3月26日

【あて先】

特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネル

ギー研究所内

【氏名】

小山 潤

【特許出願人】

【識別番号】

000153878

【氏名又は名称】

株式会社半導体エネルギー研究所

【代表者】

山崎 舜平

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002543

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】



【書類名】明細書

【発明の名称】 ソースフォロワ回路又はブートストラップ回路、当該回路を有する駆動回路、及び当該駆動回路を有する液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

チャネル形成領域に多結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタを備え、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とするソースフォロワ回路。

【請求項2】

チャネル形成領域に非晶質シリコン膜を結晶化した多結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタを備え、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とするソースフォロワ回路。

【請求項3】

請求項1又は2において、前記薄膜トランジスタは出力端子に直接接続されていることを特徴とするソースフォロワ回路。

【請求項4】

請求項1乃至3のいずれか一において、前記多結晶半導体膜は石英基板又はガラス基板上に設けられることを特徴とするソースフォロワ回路。

【請求項5】

チャネル形成領域に多結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタを備え、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とするブートストラップ回路。

【請求項6】

チャネル形成領域に非晶質シリコン膜を結晶化した多結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタを備え、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とするブートストラップ回路。

【請求項7】

2/



請求項5又は6において、前記薄膜トランジスタは出力端子に直接接続されていることを特徴とするブートストラップ回路。

【請求項8】

請求項5乃至7のいずれか一において、前記多結晶半導体膜は石英基板又はガラス基板上に設けられることを特徴とするブートストラップ回路。

【請求項9】

チャネル形成領域に多結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタを備えたソースフォロワ回路と、シフトレジスタと、バッファ回路と、アナログメモリと、を有する駆動回路において、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とする駆動 回路。

【請求項10】

チャネル形成領域に非晶質シリコン膜を結晶化した多結晶半導体膜を有する薄膜 トランジスタを備えたソースフォロワ回路と、シフトレジスタと、バッファ回路 と、アナログメモリと、を有する駆動回路において、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とする駆動 回路。

【請求項11】

チャネル形成領域に多結晶半導体膜を有する薄膜トランジスタを備えたブートストラップ回路と、シフトレジスタと、バッファと、を有する駆動回路において、前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とする駆動回路。

【請求項12】

チャネル形成領域に非晶質シリコン膜を結晶化した多結晶半導体膜を有する薄膜 トランジスタを備えたブートストラップ回路と、シフトレジスタと、バッファと 、を有する駆動回路において、

前記薄膜トランジスタはデプレッション型の特性を有することを特徴とする駆動 回路。

【請求項13】



絶縁表面上に設けられた信号線と、走査線と、前記信号線と走査線との交差部に 設けられた画素と、前記信号線を駆動する信号線駆動回路と、を有する液晶表示 装置において、

前記信号線駆動回路は、シフトレジスタと、バッファ回路と、アナログメモリと、ソースフォロワ回路を有し、

前記ソースフォロワ回路は、チャネル形成領域に多結晶半導体膜を有するデプレッション型の薄膜トランジスタを備えたことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項14】

絶縁表面上に設けられた信号線と、走査線と、前記信号線と走査線との交差部に 設けられた画素と、前記走査線を駆動する走査線駆動回路と、を有する液晶表示 装置において、

前記走査線駆動回路は、シフトレジスタと、バッファと、ブートストラップ回路 を有し、

前記ブートストラップ回路は、チャネル形成領域に多結晶半導体膜を有するデプレッション型の薄膜トランジスタを備えたことを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、多結晶薄膜トランジスタを用いたソースフォロワ回路等のアナログ バッファ回路に関する。また本発明のソースフォロワ回路を有する信号線駆動回 路、更にアクティブマトリクス型の液晶表示装置に関する。

$[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

近年、絶縁基板上に形成される薄膜トランジスタ(以下、TFTと表記する)を用いた半導体装置に関する技術が急速に発達してきている。さらに加熱やレーザ照射により、非晶質半導体膜を多結晶半導体膜とする多結晶半導体膜を有する半導体装置においては、画素部と、駆動回路部とを一体形成することができ、半導体装置の小型化、狭額縁化(表示部における画素部の割合を高めること)が目標とされている。



[0003]

一方、15インチから30インチといった大型の半導体装置、特に液晶表示装置への要求や期待が高まっている。このような大型の液晶表示装置は、CRT表示装置と比べて、非常に薄く、軽量であり、デザイン性に富んでいる。

[0004]

このような大型の液晶表示装置は、信号線や走査線が長くなるにつれ、配線抵抗が増大し、負荷が大きくなってしまい、信号遅延を引き起こす問題があった。 そのため大型の液晶表示装置では、信号線駆動回路内のメモリで一旦信号を保持 したのち、信号線に書き込みを行う線順次駆動が行われている。この場合、メモ リの後にアナログバッファ回路を配置する必要がある。

[0005]

このアナログバッファ回路に薄膜トランジスタを用いることができるが、薄膜トランジスタは特性がばらついてしまった。そこで、薄膜トランジスタのばらつきを補正する方法が考えられている。例えば、コンデンサに、入力電圧とトランジスタのしきい値電圧の差の電圧と電源の電圧との差を記憶させ、出力時に当該トランジスタを利用して、しきい値をキャンセルする入力電圧をホールドする方法がある(特許文献 1 参照)。

[0006]

またポリシリコンTFTで構成されたソースフォロワ回路において、ソースフォロワトランジスタのゲートにキャパシタの一端を接続し、ソースフォロワトランジスタのゲートとプリチャージ電源の間に第1のアナログスイッチを、キャパシタの他端とソースフォロワトランジスタのソースの間に第2のアナログスイッチを、キャパシタの他端と信号源の間に第3のアナログスイッチを接続し、プリチャージ動作を行わせ、オフセットキャンセルを高精度に行う方法がある。このときソースフォロワトランジスタにNMOSトランジスタをカスコード接続し、ソースフォロワトランジスタのゲートードレイン電圧Vgdを、プリチャージ期間及び出力期間において、ほぼ一定に保つようにし、このカスコード接続するNMOSトランジスタをデプレッション型のトランジスタとすることが記載されている(特許文献2参照)。



[0007]

【特許文献1】

特開2000-194323号公報

【特許文献2】

特開平11-73165号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしアナログバッファ回路では、TFTのしきい値電圧のバラッキとは別に、新たな問題があった。それはアナログバッファ回路の入力電圧に多結晶シリコンTFTのゲート・ソース間電圧分を上乗せする必要が生ずる点である。具体的には、Nチャネル型の多結晶シリコンTFTを使用した場合、入力電位に対して、出力電位がTFTのゲート・ソース間電圧(VGS)分、低下するため、入力電圧をその電圧分大きくする必要があった。その結果、電源電圧が大きくなり、発熱するとともに、消費電力が高くなってしまった。

[0009]

上記現象が生じる理由を説明する。ゲート・ソース間電圧(V_{GS})とは、ドレイン電流(ID)が流れ始めるときのゲート電圧であるしきい値電圧(V_{th})と、ドレイン電流が飽和に達する電圧との合計である。そのため、しきい値電圧の値によりゲート・ソース間電圧(V_{GS})が決まる。

[0010]

そして一般的に、MOSトランジスタのしきい値電圧の絶対値は約 $0.3\sim0$. 7 Vであり、エンハンスメント型(ノーマリーオフ)のNチャネル型MOSトランジスタのゲート・ソース間電圧(V_{CS})は約 $0.5\sim1$ である。それに対して、多結晶シリコンTFTのしきい値電圧は、約 $1.5\sim2$ V程度であり、エンハンスメント型のNチャネル型TFTのゲート・ソース間電圧(V_{CS})は3 V以上となってしまった。

[0011]

これは、チャネル形成領域が多結晶シリコン膜から形成される多結晶シリコン TFTは、結晶化や不純物添加等のプロセス、ゲート絶縁膜と半導体膜との界面



汚染等により、しきい値電圧は大きく、さらにばらついてしまうためである。

[0012]

すなわち、MOSトランジスタと異なり、多結晶シリコンTFTを用いてアナログバッファ回路を形成する場合、多結晶シリコンTFTのゲート・ソース間電圧(VGS)が大きくなり、電源電圧の増加は大きな問題となった。

[0013]

アナログバッファ回路の一例として、定電流源とTFTとを有するソースフォロワ回路について具体的に説明する。

[0014]

図5 (A) には、ソースフォロワ回路の構成を示す。ソースフォロワ回路は、多結晶シリコンTFT501と定電流源502によって構成される。なおTFT501は、Nチャネル型であっても、Pチャネル型であっても構わない。そして、入力端子503からの電位(以下、入力電位:Vinと表記する)により、TFT501がオン又はオフし、出力端子504から電圧(以下、出力電圧:Voutと表記する)が出力される。

[0015]

図5 (B)には、Nチャネル型の多結晶シリコンTFTのVG-ID特性を示す。TFTのVG-ID特性は、VG=0のとき、ID=0となるように設定されている。このようにゲートに大きな電圧を印加した場合に大きなドレイン電流(ID)が流れ、ゲート電圧が0Vではドレイン電流が流れなうような多結晶シリコンTFTをエンハンスメント型TFTという。エンハンスメント型TFTは、ゲート電圧を印加してTFTの導通を制御している。

[0016]

図5(A)に示すソースフォロワ回路のTFT501にはエンハンスメント型TFTを用いており、例えば図5(C)左図に示すような振幅5Vの入力電圧を入力する。すると、TFTのゲート・ソース間電圧(V_{CS})が所定の値、例えば3V(しきい値+数V)となるため、入力電圧より3V下がった出力電圧となってしまう。そのため、定電流源502の電位を-3Vとし、(C)右図に示すように3V分増加させた合計19Vの電源とする必要があった。その結果、表示装



置等の電源電圧が増加し、消費電力が高くなってしまった。

[0017]

以上は、Nチャネル型の多結晶シリコンTFTの説明であるが、Pチャネル型の多結晶シリコンTFTについては極性を変えることによって同様に説明できる

[0018]

そして上述したように、大型の液晶表示装置では線順次駆動を行う必要があるため、アナログバッファ回路を形成する必要があった。特に、多結晶シリコンT FTを用いることにより、画素部と、駆動回路部、すなわちアナログバッファ回路を一体形成された液晶表示装置では、低消費電力が利点であるため、上述のような電源電圧の増大は顕著な問題となっていた。

[0019]

そこで本発明は、多結晶シリコンTFTを用いたソースフォロワ回路等のアナログバッファ回路において、入力電圧を増大することなく動作させることを課題とする。また、本発明のアナログバッファ回路を有する信号線駆動回路、更には液晶表示装置を提供することを課題とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】

上記課題を鑑み本発明は、ソースフォロワ回路等のアナログバッファ回路に用いられる多結晶シリコンTFTを、デプレッション型(ノーマリーオン)とすることを特徴とする。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

デプレッション型の多結晶シリコンTFT(以下、デプレッション型TFTと表記する)は、しきい値電圧が負電圧側にある。そのためデプレッション型TFTのゲート・ソース間電圧(V_{CS})は、 $0\sim1$ V程度となり、上述したような入力電圧を増大させずにすむ。その結果、電源電圧を上げる必要がなくなり、特に液晶表示装置の低消費電力を達成することができる。

[0022]

また多結晶シリコンTFTを用いることにより、アナログバッファ回路、すな



わち信号線駆動回路等の駆動回路と、画素部とを一体形成したモノリシック型の 液晶表示装置を提供することができる。もちろん本発明のアナログバッファ回路 を有する駆動回路と、画素部とを別途形成しても構わない。

[0023]

またさらに多結晶シリコンTFTは、チャネル形成領域として、CVD法等により絶縁表面(例えば、石英基板等)上に形成された多結晶シリコン膜や、絶縁表面(例えば、ガラス基板等)上に形成された非晶質シリコン膜を形成した後加熱やレーザにより結晶化した多結晶シリコン膜を有すればよい。

[0024]

加熱により結晶化を行う場合、ニッケル等の半導体膜の結晶化を促進させる金属元素を添加した後、450~580℃で4~12時間程度加熱すればよい。またレーザにより結晶化を行う場合、連続発振又はパルス発振のレーザを照射すればよく、エキシマレーザやYAGレーザを用いることができる。

[0025]

なおシリコン膜とは、シリコン(珪素)を主成分とする半導体膜であり、ゲルマニウム等を有していてもよい。すなわちチャネル形成領域が多結晶半導体膜により形成されるTFTをデプレッション型TFTとする。

[0026]

また、デプレッション型TFTを形成する場合、TFTの活性層、少なくともチャネル形成領域へ不純物を $5\times10^{12}\sim5\times10^{14}\,a$ toms/cm²で添加すればよい。なお不純物として、Nチャネル型のデプレッション型TFTではリン(P)、Pチャネル型のデプレッション型TFTではボロン(B)を用いればよい。

[0027]

以上のような本発明により、多結晶シリコンTFTを用いた駆動回路(電気回路)において、電源電圧を所望の値より上昇させずに動作させることができる。 その結果、当該駆動回路を有する液晶表示装置、発光装置等の表示装置、CPU やメモリ等の半導体集積回路において、電源電圧を低く保持することができ、低 消費電力を達成することができる。



[0028]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

[0029]

(実施の形態1)

本実施の形態では、デプレッション型TFTを用いたソースフォロワ回路について説明する。

[0030]

図1 (A) には、本発明のデプレッション型TFT101と、定電流源102、入力端子103、出力端子104を有するソースフォロワ回路を示す。またデプレッション型TFTは電源線Vddに接続されている。なお本発明の図面において、デプレッション型TFTは101に示すような記号を用いて記載する。

[0031]

[0032]

さらに定電流源102は公知のものを使用すればよく、特に多結晶シリコンT FTを用いる場合、デプレッション型にするとよい。

[0033]

また本発明のソースフォロワ回路は、基本回路構成であり、その他の回路が接続されていても構わない。

[0034]

このように本発明は、デプレッション型TFTを用いることで、入力電圧を追加する必要がなく、低消費電力を達成することができる。

[0035]

以上ような、ソースフォロワ回路は、オペアンプ回路等の他のアナログバッフ



ァ回路と比べて構成や作製工程が複雑でないため、駆動回路等の集積回路に適する。特に、多結晶シリコンTFTを有する駆動回路部及び画素部を一体形成した 液晶表示装置の信号線駆動回路に適する。

[0036]

なお、カスコード接続されるNMOSトランジスタにデプレッション型トランジスタを用いている特許文献2に記載の発明と、本発明は構成、課題及び効果が異なっている。すなわち、本発明は、ソースフォロワの入力電圧に多結晶シリコンTFTのゲート・ソース間電圧を追加する必要性を鑑み、ソースフォロワの出力端子に直接接続されるトランジスタ(特許文献2のソースフォロワトランジスタに相当)をデプレッション型の多結晶シリコンTFTで形成することを特徴としている。その結果、ソースフォロワの入力電圧に多結晶シリコンTFTのゲート・ソース間電圧を追加せずにすむという効果を奏する。

[0037]

(実施の形態2)

本実施の形態では、デプレッション型TFTを用いたブートストラップ回路について説明する。

[0038]

図2に示すブートストラップ回路は、Nチャネル型のデプレッション型TFT 201、TFT205、Nチャネル型のエンハンスメント型TFT202、入力端子203、出力端子204、入力端子206、容量207を有し、デプレッション型TFTは電源線Vddに接続されている。

[0039]

ブートストラップ回路では、電源線に接続されるTFTのゲート電圧を電源 V d d以上に上げて動作しているが、実際には寄生容量等により、十分電源を上げることが難しかった。しかし本発明のデプレッション型TFT201では、電源 V d d を越えるゲート電圧がエンハンスメント型TFTより少なくてすむ。

これは上述したように、多結晶シリコンTFTのゲート・ソース間電圧(V_{GS})が数V程度であるが、デプレッション型TFTの特性では、しきい値電圧が負であり、ゲート・ソース間電圧(V_{GS})がほぼ0 V となるためである。その結果



、所定の電源 V d d の範囲で十分にデプレッション型 T F T をオンさせ、当該回路を動作させることができる。

[0040]

このような本発明のブートストラップ回路は、シフトレジスタやレベルシフタ のようなダイナミック回路に用いることができる。

[0041]

(実施の形態3)

本実施の形態では、本発明のソースフォロワ回路を用いた信号線駆動回路について説明する。

[0042]

図3にはシフトレジスタ301、NAND回路307、バッファ回路308、 を有する信号線駆動回路を示す。

[0043]

まず、シフトレジスタの初段にスイッチ306を介してソーススタートパルスSSPが入力される。スイッチ306はシフトレジスタの走査方向を規定する機能を有しており、走査方向切り替え信号SL/RがLoのとき図3では左から右に、Hiのときに右から左に走査が行なわれる。シフトレジスタの各段は、DFF(ディレイフィリップフロップ)302はクロックドインバータ303、304、インバータ305を有するDFF302によって構成され、クロックパルスCLおよびCLbが入力されるごとにパルスをシフトしていく。

[0044]

シフトレジスタの出力はNAND回路307を介して、バッファ回路308に入力される。バッファ回路の出力によってアナログスイッチ309~312はオンになり、ビデオ信号をアナログメモリとしての容量(以下、アナログメモリと表記する)315~318にサンプリングしていく。1ライン分のデータが順次アナログメモリに蓄えられると、次の帰線期間中にTRN、TRNbの信号がアクティブになり、アナログスイッチ321~324がオンになる。これによって、アナログメモリ315~318のデータはアナログメモリとしての容量325~328~一斉に転送される。このように信号を保持し、一斉に転送する回路を



ラッチ回路ともいう。

[0045]

なおシフトレジスタには、実施の形態2に示したデプレッション型TFTを有するブートストラップ回路を用いて、電源を増分させることなく、入力される電圧の振幅を増大することができる。

[0046]

そして、次のサンプリングのため、アナログスイッチ309~312がオンする前に、アナログスイッチ321~324はオフとなる。アナログメモリ325~328のデータはソースフォロワ回路330~338介して、信号線S1~S4に出力される。アナログメモリ325~328のデータは1ライン期間の間保持されるため、ソースフォロワ回路330~33は1ライン期間の時間をかけて信号線を充電できる。さらにデプレッション型TFTを有するソースフォロワ回路により、電源電圧を増分する必要がなく、低消費電力な信号線駆動回路を提供することができる。

[0047]

このようにして、アナログメモリ、アナログバッファ回路を有することにより、線順次駆動が可能となる。以上のような信号線駆動回路は、15インチ以上の大型の液晶表示装置や発光装置等の表示装置に適する。

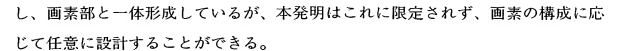
[0048]

(実施の形態4)

本実施の形態では、本発明のソースフォロワ回路を有する信号線駆動回路を備 えた液晶表示装置について、図4を用いて説明する。

[0049]

本発明の液晶表示装置は、基板401上に、複数の画素がマトリクス状に配置された画素部402を有し、画素部402の周辺には、本発明の信号線駆動回路403、第1の走査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405を有する。信号線駆動回路403と、第1の走査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405には、FPC406を介して外部より信号が供給される。図4(A)において、信号線駆動回路403と、2組の走査線駆動回路404、405を有



[0050]

信号線駆動回路の構成について図4 (B) を用いて説明する。信号線駆動回路は、シフトレジスタ407、スイッチ408、アナログメモリ409、ソースフォロワ回路410を有している。シフトレジスタ407は、フリップフロップ回路(FF)等を複数列用いて構成され、クロック信号(S-CLK)、スタートパルス(S-SP)等が入力される。これらの信号のタイミングに従って、サンプリングパルスが出力される。実施の形態3で示したように順次アナログメモリ409へ入力され、ソースフォロワ回路330~33を介して、信号線S1、S2・・・に出力される。

[0051]

また第1の走査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405は、シフトレジスタ、バッファ回路を有する。動作を簡単に説明すると、シフトレジスタは、クロック信号(G-CLK)、スタートパルス(S-SP)及びクロック反転信号(G-CLKb)に従って、順次サンプリングパルスを出力する。その後バッファ回路で増幅されたサンプリングパルスは、走査線に入力されて1行ずつ選択状態にしていく。そして走査線の選択されるタイミングに合わせて、順に信号線から信号電流が書き込まれる。

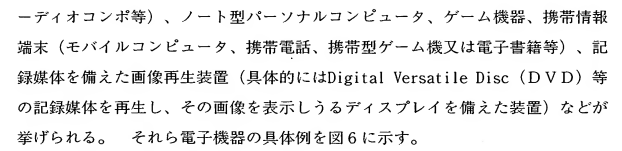
[0052]

なおシフトレジスタと、バッファの間にはレベルシフタ回路を配置した構成に してもよい。レベルシフタ回路を配置することによって、電圧振幅を大きくする ことができる。このレベルシフタ回路に、本発明のブートストラップ回路を用い ることができる。

[0053]

(実施の形態5)

本発明のソースフォロワ回路等のアナログバッファ回路を用いた電子機器として、ビデオカメラ、デジタルカメラ、ゴーグル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)、ナビゲーションシステム、音響再生装置(カーオーディオ、オ



[0054]

図6 (A) は液晶表示装置であり、筐体2001、支持台2002、表示部2003、スピーカー部2004、ビデオ入力端子2005等を含む。本発明のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部2003に用いることができる。本発明により薄くて、かつ軽量であって、低消費電力な液晶表示装置を提供することができる。なお液晶表示装置は、パソコン用、TV放送受信用、広告表示用などの全ての情報表示用発光装置が含まれる。

[0055]

図6 (B) はデジタルスチルカメラであり、本体2101、表示部2102、 受像部2103、操作キー2104、外部接続ポート2105、シャッター21 06等を含む。本発明のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部21 02に用いることができる。

[0056]

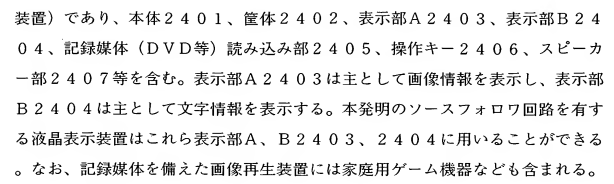
図6 (C) はノート型パーソナルコンピュータであり、本体2201、筐体2202、表示部2203、キーボード2204、外部接続ポート2205、ポインティングマウス2206等を含む。本発明のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部2203に用いることができる。

[0057]

図6 (D) はモバイルコンピュータであり、本体2301、表示部2302、 スイッチ2303、操作キー2304、赤外線ポート2305等を含む。本発明 のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部2302に用いることがで きる。

[0058]

図6(E)は記録媒体を備えた携帯型の画像再生装置(具体的にはDVD再生



[0059]

図6 (F) はゴーグル型ディスプレイ (ヘッドマウントディスプレイ) であり、本体2501、表示部2502、アーム部2503を含む。本発明のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部2502に用いることができる。

[0060]

図6 (G) はビデオカメラであり、本体2601、表示部2602、筐体2603、外部接続ポート2604、リモコン受信部2605、受像部2606、バッテリー2607、音声入力部2608、操作キー2609等を含む。本発明のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部2602に用いることができる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

ここで図6 (H) は携帯電話であり、本体2701、筐体2702、表示部2703、音声入力部2704、音声出力部2705、操作キー2706、外部接続ポート2707、アンテナ2708等を含む。本発明のソースフォロワ回路を有する液晶表示装置は表示部2703に用いることができる。なお、表示部2703は黒色の背景に白色の文字を表示することで携帯電話の消費電流を抑えることができる。

[0062]

以上のように、本発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電子機器に用いることが可能である。また本実施の携帯の電子機器は、実施の形態 1 から 5 に示したいずれの構成のソースフォロワ回路やブートストラップ回路、信号線駆動回路を用いることができる。

[0063]

【発明の効果】

本発明により、多結晶シリコンTFTを用いた駆動回路(電気回路)において、電源電圧を所望の値より上昇させずに動作させることができる。その結果、当該駆動回路を有する液晶表示装置、発光装置等の表示装置、CPUやメモリ等の半導体集積回路において、電源電圧を低く保持することができ、低消費電力を達成することができる。

[0064]

またさらに多結晶シリコンTFTを用いることにより、画素部と駆動回路部とを一体形成した表示装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

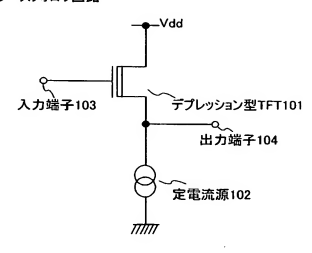
- 【図1】 本発明のソースフォロワ回路を示す図。
- 【図2】 本発明のブートストラップ回路を示す図。
- 【図3】 本発明の信号線駆動回路を示す図。
- 【図4】 本発明の表示装置を示す図。
- 【図5】 従来のソースフォロワ回路を示す図。
- 【図6】 本発明を搭載した電子機器を示す図。

【書類名】

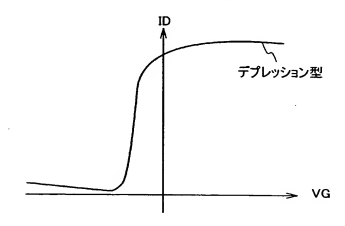
図面

【図1】

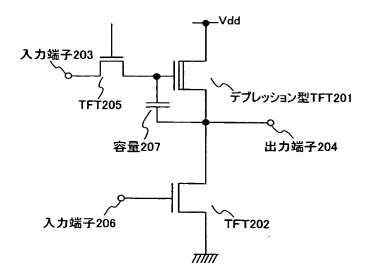
(A)本発明のソースフォロワ回路



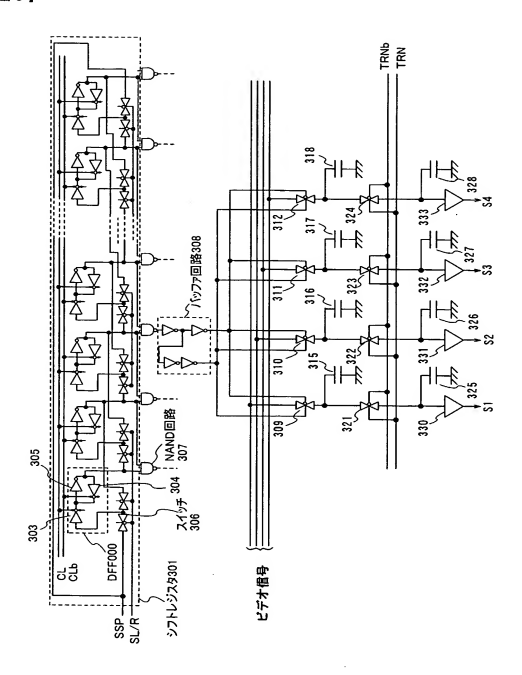
(B)本発明のNチャネル型TFTのVG-ID特性



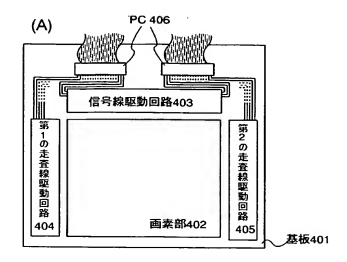
【図2】

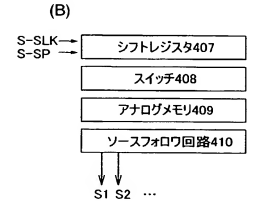


【図3】



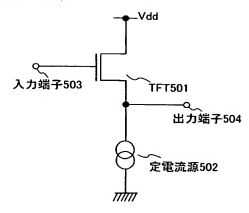
【図4】



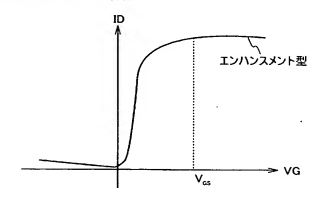


【図5】

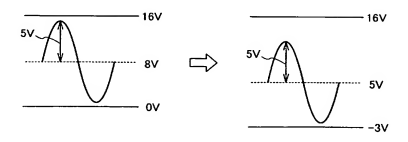
(A)従来のソースフォロワ回路



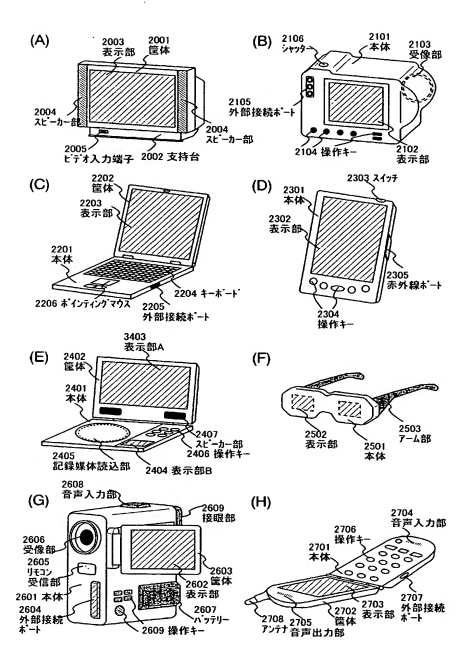
(B)Nチャネル型TFTのVG-ID特性



(C)入力電圧



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 アナログバッファ回路では、入力電圧に多結晶シリコンTFTのゲート・ソース間電圧分を上乗せする問題があった。その結果、電源電圧が大きくなり、発熱するとともに、消費電力が高くなってしまった。

【解決手段】 上記課題を鑑み本発明は、ソースフォロワ回路等のアナログバッファ回路に用いられる多結晶シリコンTFTを、デプレッション型とすることを特徴とする。デプレッション型の多結晶シリコンTFTは、しきい値電圧が負電圧側にあるため、上述したような入力電圧を増大させずにすむ。その結果、電源電圧を上げる必要がなくなり、特に液晶表示装置の低消費電力を達成することができる。

【選択図】 図1

特願2003-086371

出願人履歴情報

識別番号

[000153878]

1. 変更年月日

1990年 8月17日

[変更理由]

新規登録

住所氏名

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所